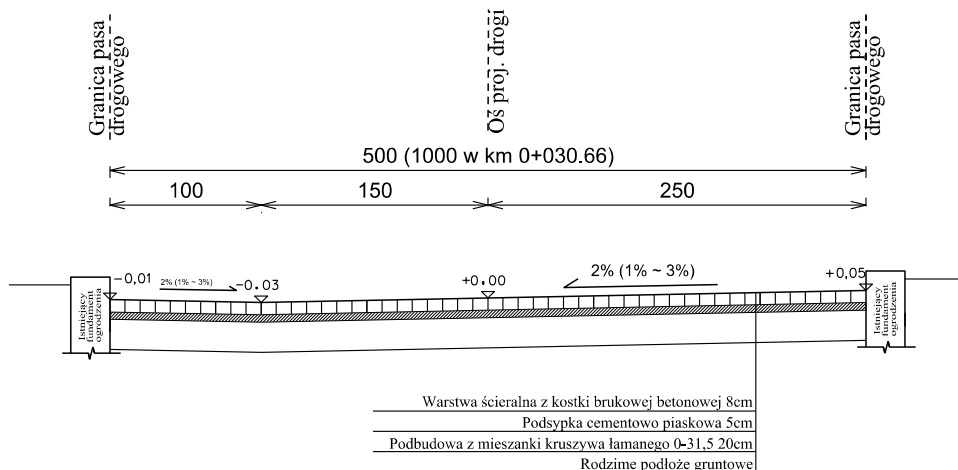
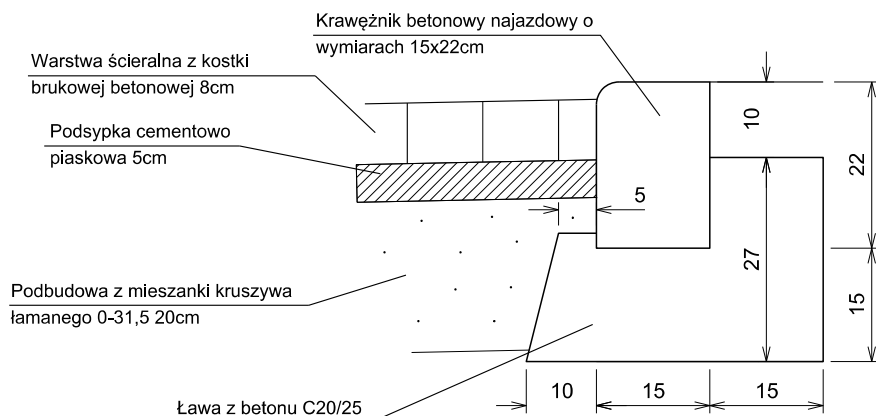


Przekroje normalne - ulica zaulek ul. Jaroszewicza od km 0+006.12 (PPT) do km 0+030.66 (KPT)



Szczegół wykonania oporu nawierzchni z krawężnika najzdowego skala 1:10



Zamawiający: Miasto Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1 17-100 Bielsk Podlaski	Wykonawca: INFRAP Łukasz Klebus ul. Zwierzyniecka 10 lok. 13 15-333 Białystok	Umowa z 17.03.15r. Nr projektu: PD-1
Zadanie: Budowa nawierzchni ulic zauleków ul. Witosa wraz z rozbudową oświetlenia ulicznego położonych w Bielsku Podlaskim na działkach o nr. geod. 5099 i 5106 oraz budowy nawierzchni ulicy zauleku ul. Jaroszewicza wraz z przebudową wodociągu położonego w Bielsku Podlaskim na działce o nr geod. 4964		
Opracowanie: Projekt wykonawczy		Tytuł rysunku: Przekroje normalne
Obiekt: Droga	Rys./ark. 3/3	Skala 1:50
Wersja 01		Data 01.10.2015
Imię i nazwisko	Stanowisko:	Specjalność
mgr inż. Łukasz Klebus	Projektant	Drogowa
Nr uprawnień		Podpis:
PDL/0033/PWOD/14		